

ТУ 5775-043-62035492-2011

CTO 52304465-003-2009

КТтрон[®]-3 Л600

Приложение к ТО № 22В-008

Характерные области применения материалов торговой марки "КТтрон"

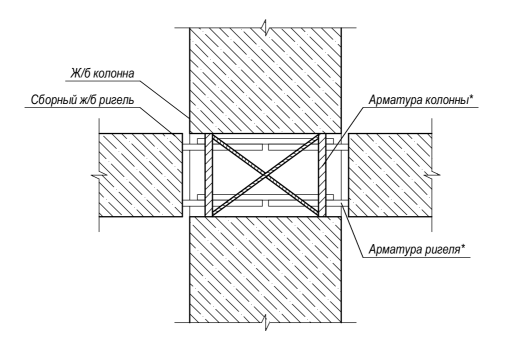


ТУ 5775-043-62035492-2011

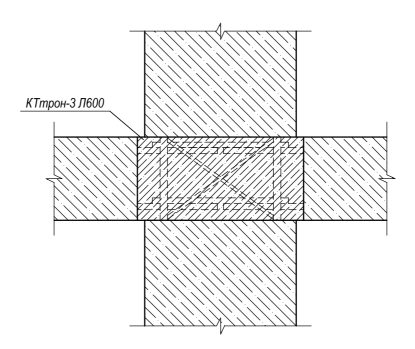
CTO 52304465-003-2009

Содержание

Содержание	Лист 2
Омоноличивание узла примыкания ригеля и колонны	Лист 3
Омоноличивание стыка сборных ж/б колонн	Лист 4
Установка сборной ж/б колонны в ж/б подколонник	Лист 5
Ремонт ж/б колонны	Лист 6
Ремонт многопустотной плиты	Лист 7
Ремонт и усиление многопустотной плиты	Лист 8
Ремонт и усиление многопустотной плиты наращиванием	Лист 9
Ремонт ребристой плиты	Лист 10
Ремонт и усиление ребристой плиты	Лист 11



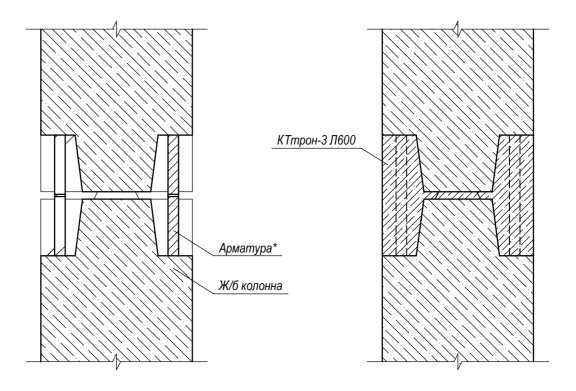
- Участки арматуры и очистить от ржавчины и окислов
- Арматуру рекомендуется защитить материалом "КТтрон-праймер"
- Поверхность перед заливкой обильно увлажнить



- Залить приготовленный раствор "КТтрон-3 Л600"

^{*} Арматура показана условно

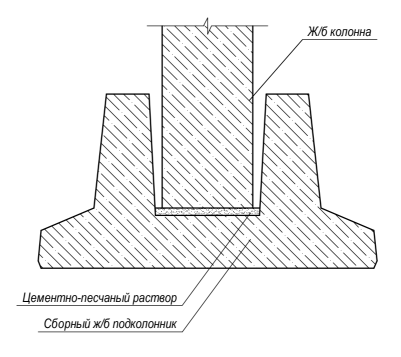
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Приложение к ТО № 22В-008	"КТтрон-3 Л600"			
							Стадия	Лист	Листов	
ГИП						Омоноличивание узла примыкания	TP 3 000 "Завод КТг		11	
Н. кон	тр.					ригеля и колонны				
Прове	рил					ригели и колонны			КТтрон"	
Разра	ботал									



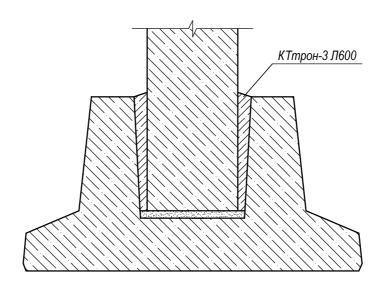
- Участки арматуры и очистить от ржавчины и окислов
- Арматуру рекомендуется защитить материалом "КТтрон-праймер"
- Поверхность перед нанесением обильно увлажнить
- Установить опалубку
- Залить приготовленный раствор "КТтрон-3 Л600"
- После снятия опалубки срубить литник и выровнить поверхность колонны

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Приложение к ТО № 22В-008	3 "КТтрон-3 Л600"			
							Стадия	Лист	Листов	
ГИП						Омоноличивание стыка сборных	TP		11	
Н. кон	тр.					омоноличивание стыка соорных ж/б колонн				
Прове	рил			·		AND KOJIOHH			КТтрон"	
Разра	ботал									

^{*} Арматура показана условно

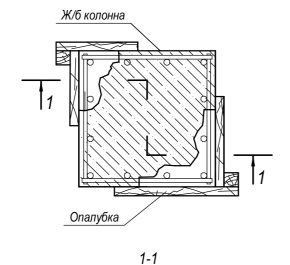


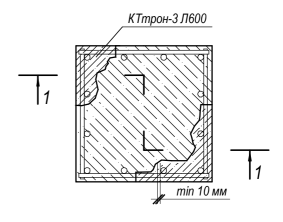
- Всю поверхность очистить при помощи водоструйного аппарата
- Поверхность обильно увлажнить
- Воду убрать воздухом под высоким давлением
- Колонну установить в подколонник на ц-п раствор



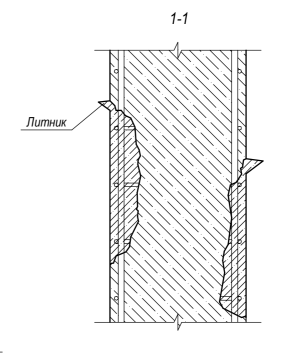
- Залить приготовленный раствор "КТтрон-3 Л600"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Приложение к ТО № 22В-008	"КТтрон-3 Л600"			
							Стадия	Лист	Листов	
ГИП	ГИП					Установка сборной ж/б колонны в	TP	5	11	
Н. кон	Н. контр.					установка соорной жо колонны в ж/б подколонник				
Прове	оил					жо пооколоннак	000) "Завод I	КТтрон"	
Разраб	ботал		·	·						





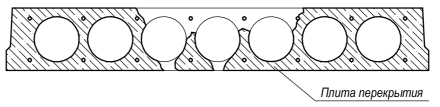
Арматура*



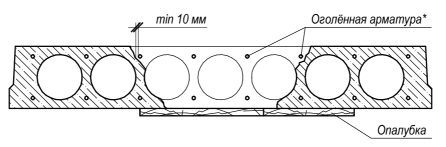
- Удалить участки слабого и разрушенного бетона
- Бетон вокруг арматуры вскрыть и удалить
- Арматуру рекомендуется защитить материалом "КТтрон-праймер"
- Всю поверхность очистить при помощи водоструйного annapama
- Установить опалубку
- * Арматура показана условно

- Залить приготовленный раствор "КТтрон-3 Л600"
- После снятия опалубки литник срубить и выровнить поверхность колонны

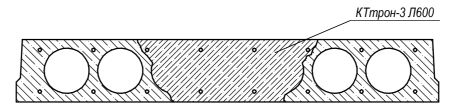
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Приложение к ТО № 22В-008 "КТтрон-3 Л600"				
							Стадия	Лист	Листов	
ГИП							TP 6		11	
Н. кон	тр.					Ремонт ж/б колонны	нт ж/б колонны			
Прове	Проверил						ООО "Завод КТт			
Разра	Разработал									



- Удалить участки слабого и разрушенного бетона
- Бетон вокруг арматуры вскрыть и удалить
- Всю поверхность очистить при помощи водоструйного аппарата



- Участки арматуры и выступающих металлических частей очистить от ржавчины и окислов
- При коррозии арматуры более 30%, арматуру необходимо заменить
- Арматуру рекомендуется защитить материалом "КТтрон-праймер"
- Поверхность перед нанесением обильно увлажнить
- Установить опалубку

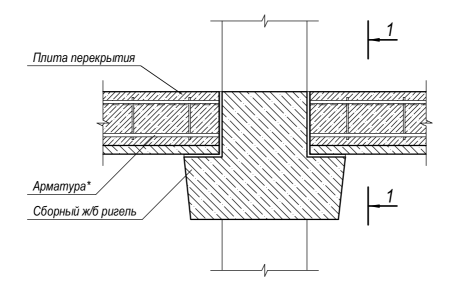


- Залить приготовленный раствор "КТтрон-3 Л600"

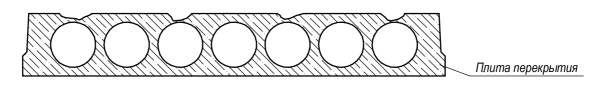
* Арматура показана условно

						Приложение к ТО № 22В-008 "КТтрон-3 Л600"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
							Стадия	Лист	Листов	
ГИП							TP 7 11			
Н. кон	тр.					Ремонт многопустотной плиты				
Прове	рил						ООО "Завод КТтрон"			
Разра	ботал									

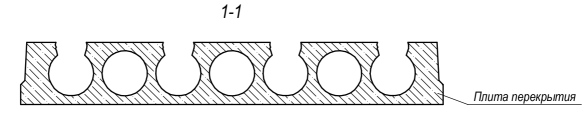
Формат



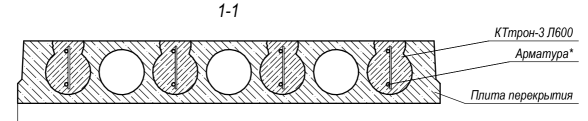
1-1



- Вскрыть пустоты в местах разрушения



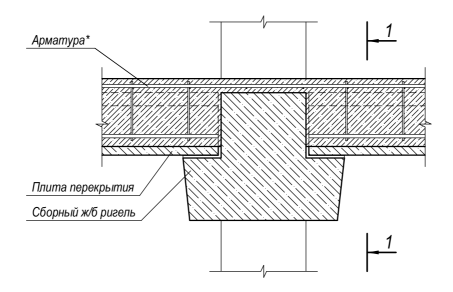
- Всю поверхность очистить при помощи водоструйного annapama



- Установить в пустотах арматуру
- Арматуру рекомендуется защитить материалом "КТтрон-праймер"
- Залить приготовленный раствор "КТтрон-3 Л600"
- * Арматура показана условно

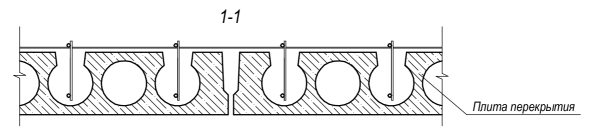
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Приложение к ТО № 22В-008	риложение к ТО № 22В-008 "КТтрон-3 Л600"				
							Стадия	Лист	Листов		
ГИП						Вомонт и уондонно	TP 8 11				
Н. кон	тр.					Ремонт и усиление многопустотной плиты					
Прове	рил			·		многонустютной плиты	000 "Завод КТт		КТтрон"		
Разра	ботал										

Формат

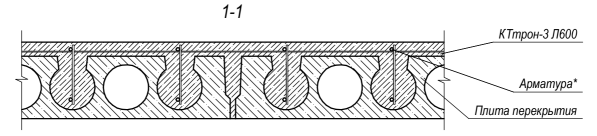


1-1

- Вскрыть пустоты в местах разрушения
- Всю поверхность очистить при помощи водоструйного annapama



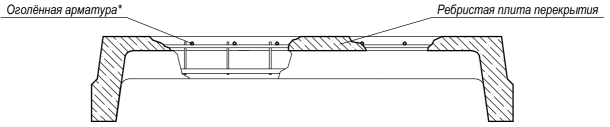
- Установить дополнительную рабочую арматуру



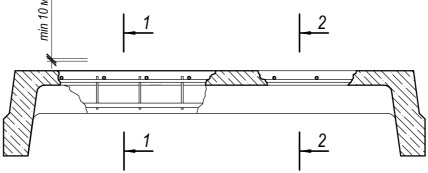
- Аматуру рекомендуется защитить материалом "КТтрон-праймер"
- Залить приготовленный раствор "КТтрон-3 Л600"
- * Арматура показана условно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Приложение к ТО № 22В-008	8 "КТтрон-3 Л600"			
							Стадия	Лист	Листов	
ГИП						Ремонт и усиление	TP	9	11	
Н. кон	пр.					многопустотной плиты				
Прове	рил					наращиванием	ООО "Завод КТтрон"		КТтрон"	
Разра	<i>ботал</i>									

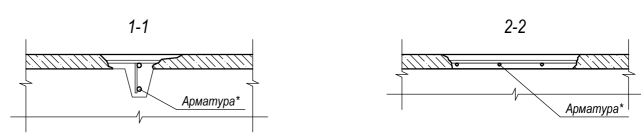
Формат



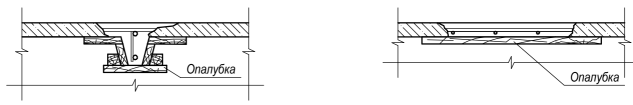
- Удалить участки слабого и разрушенного бетона. - Бетон вокруг арматуры вскрыть и удалить



- Всю поверхность очистить при помощи водоструйного annapama



- Участки арматуры и выступающих металлических частей очистить от ржавчины и окислов
 - При коррозии арматуры более 30%, арматуру необходимо заменить
 - Арматуру рекомендуется защитить материалом "КТтрон-праймер"



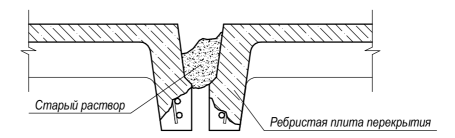
- Поверхность перед нанесением обильно увлажнить. - Установить опалубку.



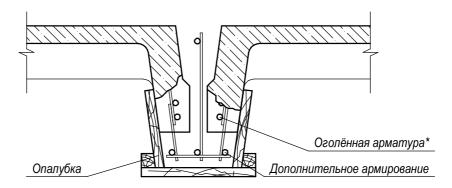
- Залить приготовленный раствор "КТтрон-3 Л600". - После снятия опалубки углы скруглить

* Арматура показана условно

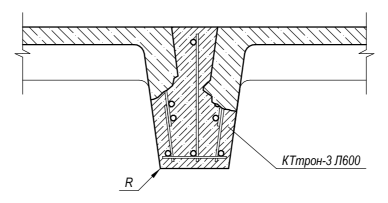
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Приложение к ТО № 22В-008	8 "КТтрон-3 Л600"				
							Стадия	Лист	Листов		
ГИП							TP	10	11		
Н. кон	тр.					Ремонт ребристой плиты					
Прове	рил						ООО "Завод КТтро		КТтрон"		
Разра	ботал										



- Удалить участки слабого и разрушенного бетона
- Бетон вокруг арматуры вскрыть и удалить
- Всю поверхность очистить при помощи водоструйного annapama



- Участки арматуры и выступающих металлических частей очистить от ржавчины и окислов
- При коррозии арматуры более 30%, арматуру необходимо заменить, установить дополнительное армирование с обязательной связью с существующей арматурой
- Арматуру рекомендуется защитить материалом "КТтрон-праймер"
- Поверхность перед нанесением обильно увлажнить
- Установить опалубку



- Залить приготовленный раствор "КТтрон-3 Л600"
- После снятия опалубки углы скруглить
- * Арматура показана условно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Приложение к ТО № 22В-008 "КТтрон-3 Л600"				
							Стадия	Лист	Листов	
ГИП	ГИП					Davidum u vaugauua nahnuamaŭ	TP	11	11	
Н. кон	тр.					Ремонт и усиление ребристой				
Прове	рил			·		плиты	000	Э "Завод І	КТтрон"	
Разра	ботал			·						